

動物實驗申請表審查記錄

| 項次 | 申請人 | 計畫/課程 /試驗名稱 | 計畫/課程 /試驗類別 | 動物別 | 動物 數量 | 經費 來源 | 執行期限 |
|----|-----|--|----------------|----------|------------|-----------------|-------------------|
| 1 | 周楠華 | 砷暴露誘導膀胱癌發生之 致癌機轉研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 1800 | 中研院 | 96.01.01-99.12.31 |
| 2 | 許桂森 | 性別對於感受壓力所誘發 情感障礙差異之探討 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 300 300 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 3 | 林宙晴 | 游離皮瓣之感覺神經重建 對於口腔癌患者術後功能 恢復及大腦重塑之影響 | 醫學研究類 | 兔子 | 30 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 4 | 曾淑芬 | 成鼠脊髓受傷手術 | 醫學研究類 | 大鼠 | 150 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 5 | 劉明毅 | Efficacy and mechanism of sesamol in treating acute pancreatitis | 醫學研究類 | 大鼠 豬 | 100 20 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 6 | 吳梨華 | A study subcellular localization, function and mechanism of actions of VEGF receptor and 1 and 2 in cancer cells | 醫學研究類 | 小鼠 | 36 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 7 | 沈孟儒 | 細胞滲透壓恆定與上皮細 胞癌化的關係 | 醫學研究類 | 小鼠 | 50 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 8 | 郭保麟 | STK-31 基因在生殖功能 之研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 300 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 9 | 謝奇璋 | 白血球黏著分子與氧自由 基交互調控在呼吸道免疫 反應的角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 90 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 10 | 劉校生 | 研究 Ras 誘發細胞自噬之 機轉及其於癌化現象以及 促進腫瘤細胞對抗癌藥物 之感受性之角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 50 | 國家衛 生研究 院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 11 | 蔡玉娟 | 靜脈麻醉劑對動靜脈造瘻 的影響與表現 | 醫學研究類 | 大鼠 | 60 | 署立台 南醫院 | 96.01.01-96.11.30 |
| 12 | 李碧芳 | Tc-99m annexin V 造影於 缺氧控管癌症基因治療之 研究 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 150 100 | 國科會 | 96.01.01-96.12.31 |
| 13 | 王崇任 | 應用免疫寬容反應引導基 因 indoleamine-2,3-dioxyge nase 及 galectin-1/galectin-3 治療鼠膠原質誘發關節炎 之人類免疫疾病類風濕性 關節炎的轉譯醫學研究 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 600 900 | 國科會 | 96.01.01-97.12.31 |
| 14 | 林以行 | 以小鼠模式測試抗發炎藥 物 kallistatin 對 A 群鏈球菌 | 醫學研究類 | 小鼠 | 1200 | 衛生署 | 96.01.01-97.12.31 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|-------|---------------|-------------------|------|-------------------|
| | | 感染的保護效果 | | | | | |
| 15 | 王憶卿 | 吡啶架構之化合物及表遺傳調控抑制劑作為癌症治療之轉譯醫學研究 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 200 200 | 衛生署 | 96.01.01-97.12.31 |
| 16 | 蔡曜聲 | 以基因改造研究 PPAR γ 於代謝疾病中之角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 2700 | 國科會 | 96.01.01-98.12.31 |
| 17 | 楊惠郎 | 海水魚用疫苗效果評估及品質認證技術之建立 | 農業研究類 | 魚 | 2000 | 國科會 | 96.01.01-96.12.31 |
| 18 | 林翰佑 | 海鱺細菌多價口服疫苗研發 | 農業研究類 | 小鼠 兔子 魚 | 100 10 1000 | 國科會 | 96.01.01-97.12.31 |
| 19 | 楊惠郎 | 以免疫方式生產優質鞍帶石斑魚魚苗關鍵技術開發 | 農業研究類 | 魚 | 1000 | 農委會 | 96.01.01-96.12.31 |
| 20 | 張南山 | Transforming growth factor-beta and tumor suppressor WWOX activation | 醫學研究類 | 小鼠 兔子 | 300 30 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 21 | 張南山 | Tumor suppressor WWOX and p53 interactions | 醫學研究類 | 小鼠 兔子 | 300 30 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 22 | 黃福進 | 以 Rose Bengal 對綠膿桿菌不同菌株之角膜潰瘍進行光化學動力療法之評估 | 醫學研究類 | 兔子 | 32 | 成大醫院 | 96.01.01-97.02.28 |
| 23 | 史敏秀 | 光化學動力療法對兔眼 <i>Mycobacterium abscess</i> 角膜潰瘍之抑菌效果和 matrix metalloproteinase 活性的影響 | 醫學研究類 | 兔子 | 60 | 成大醫院 | 96.01.01-97.02.28 |
| 24 | 林聖哲 | 由同隻 Wistar 鼠體內不同的先驅細胞分化成骨骼細胞並比較其組織生化分析與生物力學特質 | 醫學研究類 | 大鼠 | 60 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 25 | 杜伊芳 | 節制攝食量之神經保護機制的研究 | 醫學研究類 | 大鼠 小鼠 | 50 50 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 26 | 杜伊芳 | 節制攝食量對新生鼠抗窒息腦病變之神經保護機制的研究 | 醫學研究類 | 大鼠 | 100 | 國科會 | 96.08.01-98.07.10 |
| 27 | 曾淑芬 | 神經膠質細胞之培養及成鼠脊髓挫傷手術 | 醫學研究類 | 大鼠 | 525 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 28 | 曾淑芬 | 混合神經膠質細胞之培養及成鼠腦部手術 | 醫學研究類 | 大鼠 | 675 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 29 | 曾堯麟 | 雌性激素 (17-B estradiol) 的給與可改善肺移植的缺血再灌流傷害 | 醫學研究類 | 豬 | 48 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 30 | 張義昇 | Shincort ^R (triamcinolone acetone)對眼部各部組織細胞毒性之實驗性研究 | 醫學研究類 | 大鼠 兔子 | 174 24 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 31 | 周一鳴 | 探討類固醇的神經毒性及在腕隧道症及腰脊柱狹窄症局部使用類固醇的治療效果和副作用的動物實驗 | 醫學研究類 | 大鼠 | 120 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 32 | 許聖民 | 研究”內毒素誘發葡萄膜 | 醫學研究類 | 小鼠 | 160 | 成大醫 | 96.01.01-97.02.28 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|-------|----------|------------|------|-------------------|
| | | 炎”之致病機轉 | | | | 院 | |
| 33 | 張家銘 | 利用兔子其氣管切除再接回的模式研究 VEGF 及雌激素對其接回後氣管軟骨構造之變化及生理影響 | 醫學研究類 | 兔子 | 30 | 成大醫院 | 95.01.01-96.12.31 |
| 34 | 洪正路 | 糖尿病對於敗血症所致氧化緊迫性胃出血潰瘍之惡性作用及藥物保護機轉之研究 | 醫學研究類 | 大鼠 | 840 | 國科會 | 96.81.01-99.07.31 |
| 35 | 劉彥青 | Propofol 麻醉下對心臟與肺臟相關抗氧化酶的影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 50 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 36 | 陳琮琳 | 探查 oxandrolone 對肝細胞或硬化肝細胞的肝醣代謝影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 80 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 37 | 曾繁玲 | Propofol 與 sevoflurane 對豬單核球於缺氧再灌注下抗氧化作用的影響 | 醫學研究類 | 豬 | 6 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 38 | 張倍榮 | Simvastatin 對糖尿病大白鼠動靜脈瘻管之保護作用 | 醫學研究類 | 大鼠 | 54 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 39 | 宋儼惠 | 靜脈注射類麻醉藥物(propofol 及 etomidate)對血管張力反應的影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 54 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 40 | 陳淑姿 | 細胞凋亡蛋白 WOX 在心肌死亡過程之機制研究 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 300 540 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 41 | 甘宗旦 | 以生物介質基底膜蛋白機械留存方式改善骨髓幹細胞存活對心肌再生重建的細胞作用與心臟基質的影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 100 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 42 | 謝清河 | 胚胎幹細胞於心肌再生醫學的應用 | 醫學研究類 | 小鼠 | 930 | 成大醫院 | 96.01.01-98.12.31 |
| 43 | 林建中 | 細胞激素刺激下-肺癌細胞內 STAT,AKT,ERK 磷酸化與 glycolysis 之交互作用 | 醫學研究類 | 小鼠 | 90 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 44 | 王德華 | 研發溫感持續釋放凝膠作為局部化療藥物載體:以 Methotrexate 作為模式 | 醫學研究類 | 小鼠 | 200 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 45 | 蔡文平 | 構築慢病毒載體攜帶血管內皮細胞生長因子應用於橫腹直肌皮瓣之動物模式 | 醫學研究類 | 大鼠 | 50 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 46 | 李彥勳 | 自動組成奈米肽鏈對周邊神經再生之影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 60 | 成大醫院 | 96.08.01-96.12.31 |
| 47 | 黃振勳 | 老化對於幹細胞生長及分化的影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 24 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 48 | 載運生 | Adenoviral-mediated gene expression of Thrombospondin 1 prevents postoperative peritoneal adhesion in a rat model | 醫學研究類 | 大鼠 | 50 | 成大醫院 | 96.01.01-97.06.30 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|-------|-----|-----|--------|-------------------|
| 49 | 載運生 | Inhibition of tumor implantation after laparoscopy by adenovirus-mediated gene expression of IL-12:A novel approach to adjuvant intraperitoneal therapy to prevent tumor implantation in a murine model | 醫學研究類 | 小鼠 | 996 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 50 | 蔡宗欣 | Prothymosin-alpha 在泌尿道上皮癌扮演角色之研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 300 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 51 | 廖峻德 | Study of peripheral nerve regeneration on the microcontact printed or lithography-patterned surface containing biodegradable hetero- or homo-oligomer | 醫學研究類 | 大鼠 | 240 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 52 | 何建良 | 軟骨膜前驅細胞在動物體內的環境下對於軟骨生成的不同分化表現 | 醫學研究類 | 兔子 | 42 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 53 | 周楠華 | 砷暴露誘導膀胱癌發生之致癌機轉研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 100 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 54 | 許耿福 | 扁平細胞癌 SCC A1 抗原在子宮頸癌高度表現的研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 40 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 55 | 楊朝鈞 | 以免疫電子顯微鏡觀察從胎體至成體老鼠表皮及毛囊幹細胞的顯微構造 | 醫學研究類 | 小鼠 | 20 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 56 | 黃國淵 | 以椎間盤受傷之兔子模式研究 rhBMP-2 對椎間盤血管新生的影響 | 醫學研究類 | 兔子 | 30 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 57 | 李澤民 | 微粗糙表面處理對矯正用微植體錨定的影響 | 醫學研究類 | 兔子 | 45 | 國科會 | 96.01.01-97.07.31 |
| 58 | 鄭瑞棠 | 納豆紅麴之降血脂功能評估 | 醫學研究類 | 倉鼠 | 160 | 伸鳳有限公司 | 96.01.01-96.10.31 |
| 59 | 袁國 | 利用胚胎幹細胞進行體外牙齒形式實驗 | 醫學研究類 | 小鼠 | 30 | 國科會 | 95.08.01-97.07.31 |
| 60 | 潘偉豐 | 聲音刺激對聽腦皮質血管重塑之功能性研究 | 醫學研究類 | 大鼠 | 540 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 61 | 葉才明 | 巨噬細胞移動抑制因子在病毒感染角色之探討 | 醫學研究類 | 小鼠 | 120 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 62 | 傅子芳 | 10-醛基四氫葉酸去氫酶於斑馬魚胚胎發育之影響與调控 | 醫學研究類 | 斑馬魚 | 900 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 63 | 郭余民 | 預防與治療阿茲海默症策略之研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 576 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 64 | 吳梨華 | 探討 Egr-1 及 Cav-1 在血管新生過程逆向调控的分子機轉及其所扮演的角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 208 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 65 | 吳梨華 | 探討核內 VEGFR-1/2 與口 | 醫學研究類 | 小鼠 | 288 | 國科會 | 96.08.01-99.7.31 |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|-------|----------|------------|------------|-------------------|
| | | 腔癌癒後的關係並研究其於口腔癌所扮演的功能及作用機轉 | | | | | |
| 66 | 蔡森田 | 探討抑癌基因 S100a2 在生理及口腔癌的分子機轉 | 醫學研究類 | 小鼠 | 552 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 67 | 李碧芳 | 缺氧標幟 Tc-99m HLNI 及 Tc-99m HL91 在幼鼠新生窒息的造影比較之研究 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 150 100 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 68 | 林寶彥 | 反搏動式合併心室收縮支持之成大左心室輔助器研發 | 醫學研究類 | 豬 | 40 | 成大醫院 | 96.01.01-96.12.31 |
| 69 | 吳豐森 | 長期運動訓練對 MPP+ 活化大鼠中腦多巴胺神經細胞 K-ATP 離子通道的影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 216 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 70 | 蔡玉娟 | 嗎啡對纖維母細胞生物功能及細胞機能調節的影響 | 醫學研究類 | 小鼠 | 174 | 國科會 | 96.01.01-99.07.31 |
| 71 | 曾進忠 | Pathogenic roles of Escherichia coli biofilms formation in acute renal infections and investigation for the regulation mechanisms | 醫學研究類 | 小鼠 | 500 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 72 | 林炳文 | 從正常壺腹組織、腺瘤到腺癌的細胞週期與細胞粘著分子之基因表現 | 醫學研究類 | 小鼠 | 360 | 國科會 | 96.01.01-96.07.31 |
| 73 | 林真福 | Cyclooxygenase-2 及 Rho kinases 在高血流引發之慢性肺動脈高壓中的生理活性 | 醫學研究類 | 大鼠 | 144 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 74 | 李貽恆 | 建立以小鼠為主的心血管生理功能實驗室(5):以 thrombomodulin overexpression 血管前驅細胞及平滑肌細胞研究動脈硬化 | 醫學研究類 | 小鼠 | 400 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 75 | 林子凱 | 日光性角化症發生過程 XPA 蛋白及基因之表現 | 醫學研究類 | 小鼠 | 60 | 國科會 | 96.01.01-96.12.31 |
| 76 | 宋俊明 | Dextromethorphan 對單側輸尿管阻塞引起之腎萎縮影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 1080 | 國科會 生策會 | 96.06.01-99.07.31 |
| 77 | 林瑞模 | 骨頭形成蛋白與鈣磷骨水泥混合物對於骨頭形成影響的研究:模擬脊椎成形術的動物實驗 | 醫學研究類 | 兔子 | 45 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 78 | 蔡育賢 | 金奈米對會分泌 TGF- β 的小鼠膀胱癌細胞內的 in vivo 的影響及治療上的應用 | 醫學研究類 | 小鼠 | 300 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 79 | 劉彥青 | 鉀離子通道與鈣離子通道在不同疼痛模式下的角色與對不同止痛藥物的影 | 醫學研究類 | 大鼠 | 240 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|--------|----------------|------------------|-----|--------------------|
| | | 響:從中樞到週邊 | | | | | |
| 80 | 楊耀榮 | 小鼠受到幽門桿菌感染後胃上皮細胞 fucosyltransferase 與 sialyltransferase | 醫學研究類 | 小鼠 | 300 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 81 | 劉明毅 | Strategies to prevent oxidative stress by using natural chemical 3,4-Methylenedioxyphenol against environmental toxic metals | 醫學研究類 | 小鼠 | 1200 | 國科會 | 96.08.01-100.07.31 |
| 82 | 劉明毅 | Effects of Antioxidant Sesamol on Acute Respiratory Distress Syndrome | 醫學研究類 | 大鼠 | 600 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 83 | 張義昇 | 各種 triamcinolone 製劑和 benzyl alcohol 對眼部各組織細胞毒性之比較性實驗研究和毒性機制之探討 | 醫學研究類 | 大鼠 兔子 | 810 216 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 84 | 張玉川 | Efficacy and mechanism of sesamol in treating acute pancreatitis | 醫學研究類 | 大鼠 豬 | 300 60 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 85 | 沈延盛 | 肌動素調節蛋白質 (Gelsolin)的表現在胃癌侵襲過程的角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 1944 | 國科會 | 96.07.01-99.07.31 |
| 86 | 林秋烽 | 肝醣合成酶激酶-3 於發炎反應及細胞凋亡中的活化及調控機制 | 醫學研究類 | 小鼠 | 1200 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 87 | 簡伯武 | 大麻產生耐受性之細胞及功能性探討 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 400 2000 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 88 | 陳玉玲 | 探討 Galectin-1 在口腔癌侵襲轉移的角色 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 兔子 | 690 270 30 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 89 | 蕭富仁 | 溫度刺激與運動治療在半邊中大腦動脈阻塞的大腦地圖改變與感覺/運動恢復機轉之探討 | 醫學研究類 | 大鼠 | 720 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 90 | 楊艾倫 | 計動與藥物治療對於高血壓之心血管功能的影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 600 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 91 | 陳炯瑜 | 膽汁淤塞造成肝細胞凋亡之機轉與治療應用:著重於內質網壓力之探討 | 醫學研究類 | 大鼠 | 600 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 92 | 蔡曜聲 | 以基因改造小鼠研究 PPAR α 於血壓調節之角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 2700 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 93 | 許耿福 | 藜蘆醇引發子宮頸癌細胞死亡機轉探討 | 醫學研究類 | 小鼠 | 180 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 94 | 蔡瑞真 | 染髮劑含對苯二胺與酚類成份安全評估與檢驗方法之研究 | 藥物及疫苗類 | 小鼠 | 240 | 衛生署 | 96.01.01-96.12.31 |
| 95 | 謝淑珠 | 甘胺酸預防色素膽結石致成之研究 | 醫學研究類 | 天竺鼠 | 450 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--------|-----|------|-----|-------------------|
| 96 | 康琳 | 人類臍帶血細胞對於糖尿病大鼠高血糖腎病變保護效應與分子機轉研究 | 醫學研究類 | 大鼠 | 80 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 97 | 靳應臺 | 噬菌體展示技術在口腔癌治療應用的研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 72 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 98 | 王憲威 | HIV/HCV 治療性與防禦性疫苗及多功能基因載體研發 | 藥物及疫苗類 | 小鼠 | 92 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 99 | 林永明 | 纖維母細胞生長因子9(FGF9)在造精功能及類固醇生成所扮演的角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 900 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 100 | 蕭富仁 | 自發性失神癲癇大鼠大腦鈉/鈣離子通道、焦慮/憂鬱行為與心臟-呼吸功能之研究 | 醫學研究類 | 大鼠豬 | 720 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 101 | 楊俊佑 | The application of bio-mimetic scaffold in bone tissue engineering(II) | 醫學研究類 | 大鼠 | 400 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 102 | 楊俊佑 | The surface modification of chitosan by low temperature plasma | 醫學研究類 | 大鼠 | 108 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 103 | 王應然 | 天然物對砷所引起的粥狀血管硬化及免疫力改變之影響 | 醫學研究類 | 小鼠 | 900 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 104 | 陳柏熹 | 情緒穩定劑對於神經膠細胞之分子作用機轉 | 醫學研究類 | 大鼠 | 150 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 105 | 劉清泉 | 克沙奇 B 型病毒感染造成肝細胞傷害之致病機轉研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 900 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 106 | 張敏政 | 核酸蛋白 PO 及其結合蛋白之致癌及抑癌之研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 600 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 107 | 劉校生 | 研究 Ras 誘發細胞自噬之機轉及其於癌化現象以及促進腫瘤細胞對抗癌藥物之感受性之角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 300 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 108 | 劉校生 | 探討砷暴露導致 Aurora-A 致癌基因過量表現之毒理機轉以及開發砷相關”即時聚合酶連鎖反應”診斷組件和癌症篩檢晶片(II) | 醫學研究類 | 小鼠 | 200 | 國科會 | 96.07.01-98.06.30 |
| 109 | 賴明德 | 內質網壓力訊息傳遞及癌症脂肪代謝 | 醫學研究類 | 小鼠 | 2760 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 110 | 李澤民 | 生醫用氟基磷灰可複合塗層之研究 | 醫學研究類 | 豬 | 36 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 111 | 李澤民 | 人工植體之表面奈米結構與生物多功能性研究 | 醫學研究類 | 豬 | 36 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 112 | 林毓志 | Effect of Sildenafil on alveolarization and vascular growth after neonatal hyperoxia exposure and neonatal | 醫學研究類 | 大鼠 | 600 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|-------|-----------|-------------|------|-------------------|
| | | treatment with a VEGF receptor inhibitor | | | | | |
| 113 | 林炳文 | 壺腹癌之致病機轉與膽汁受胰液中之致癌因子之間的相關性 | 醫學研究類 | 小鼠 | 1296 | 成大醫院 | 96.08.01-99.07.31 |
| 114 | 賴國安 | Antibiotic-loaded artificial joint coated with biodegradable polymer as a controlled release delivery system for the prevention and treatment of bone infection | 醫學研究類 | 兔子 | 200 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 115 | 許漢銘 | 評估 SR-T100 ^R 凝膠局部用藥在治療皮膚鱗狀細胞癌之療效與安全性以及癌細胞死亡機轉之探討 | 醫學研究類 | 小鼠 | 300 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 116 | 許漢銘 | 皮膚癌在不同癌化階段過程中指標基因的探討及其臨床應用(II,III) | 醫學研究類 | 小鼠 | 120 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 117 | 劉佳觀 | 矯正用微植體經微粗糙表面處理後於生物力學之影響 | 醫學研究類 | 兔子 | 100 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 118 | 黃欽威 | 糖尿病高血糖惡化癲癇發作之研究 | 醫學研究類 | 大鼠 | 60 | 成大醫院 | 96.01.01-97.12.31 |
| 119 | 黃欽威 | 糖尿病高血糖增強癲癇發作易感性之研究 | 醫學研究類 | 大鼠 | 180 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 120 | 何漣漪 | 創傷孤菌生物二型對鰻魚及小鼠毒力機制之研究(III) | 醫學研究類 | 小鼠 歐洲鰻 | 60 108 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 121 | 柯文謙 | 產氣單胞菌致病因子篩選及致病機制研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 900 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 122 | 鄭瑞棠 | 中藥方劑對糖尿病治療的研發 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 240 1440 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 123 | 林錫璋 | 銻-188 溫感性乳膠對肝癌及大腸癌之療效評估 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 260 110 | 核能所 | 96.01.01-96.12.31 |
| 124 | 莊季瑛 | 運動 4! 對正常和巴金森氏症大白鼠 Nrf2 抗氧化路徑和粒線體 UCP 表現之影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 1000 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 125 | 莊季瑛 | 探討腦創傷活化 MMP-9 的機制 | 醫學研究類 | 大鼠 | 1800 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 126 | 江謝雅芬 | CD200 免疫球蛋白粘著分子在呼吸上皮表現及調控機制之探討 | 醫學研究類 | 大鼠 | 340 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 127 | 蔡美玲 | 蛋白質體藥效評估平台-抗淋巴管增生的先導藥物之宿主反應分析 | 醫學研究類 | 大鼠 小鼠 | 176 1024 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 128 | 李碧芳 | Tc-99MHLNI 及 Tc-99mHL91 於運用細菌 Cytosine Deaminase 基因的治療之造影比較研究 | 醫學研究類 | 大鼠 小鼠 | 300 900 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 129 | 陳志弘 | 大腦缺血性中風於免疫組 | 醫學研究類 | 大鼠 | 1500 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------|----------|--------------|------|-------------------|
| | | 織染色及流式細胞儀之研究 | | | | | |
| 130 | 李宜堅 | 系統性評估褪黑激素於大腦缺血性中風之神經重塑之潛能 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 3000 1500 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 131 | 李明陽 | 探討 Nicotinamide 於大腦缺血再灌流損傷之保護機制 | 醫學研究類 | 大鼠 | 1500 | 國科會 | 94.08.01-97.07.31 |
| 132 | 蔡美玲 | 利用功能性蛋白質體學分析雌激素藥物之抑癌作用 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 256 176 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 133 | 李欣純 | 沙門氏菌毒性因子研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 900 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 134 | 蔡明哲 | 高張溶液輸液對失血性休克所誘發 Nrf2 和 NF-kB 活性之影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 600 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 135 | 李碧芳 | ^{99m} Tc-GP-藥物複合體之腫瘤抑制效果評估 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 600 200 | 成大醫院 | 96.01.01-97.12.31 |
| 136 | 吳勝男 | Pharmacological,molecular and simulation studies designed for evaluation of electric properties of cardiac fibroblasts and myocytes . | 醫學研究類 | 大鼠 | 150 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 137 | 陳淑姿 | 腫瘤抑制蛋白 WOX1 調控人類基底細胞癌細胞株之玻尿酸酶-1 及趨化激素 SDF-1 α 與其受體 CXCR4 表現之分子機制 | 醫學研究類 | 小鼠 | 120 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 138 | 唐一清 | 代謝症候群與下尿路功能障礙關係之實驗研究:探討病態生理機制和開發治療方法 | 醫學研究類 | 大鼠 | 1080 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 139 | 王憶卿 | 東西方族群 c-met 致癌基因變異之肺癌臨床相關性研究其作為癌症標靶治療之細胞與動物模式分析 | 醫學研究類 | 小鼠 | 900 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 140 | 游一龍 | 運動調控心理刺激劑產生的神經毒性及酬賞性質 | 其他類別- 基礎研究 | 小鼠 | 400 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 141 | 黃步敏 | Geomicrobiology and chemical components in the alluvial aquifers and their health effects in Taiwan and Bengal Delta Plain:The effect of fluorescent humic substances and heavy metals on endocrine and reproductive systems | 醫學研究類 | 小鼠 | 3600 | 國科會 | 96.07.01-99.08.31 |
| 142 | 謝達斌 | 中空及多孔洞奈米粒子之口腔癌診治一體平台的開發 | 醫學研究類 | 小鼠 倉鼠 | 630 360 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 143 | 吳慶明 | 腦神經幹細胞應用於脊髓損傷模式復原之研究 | 醫學研究類 | 大鼠 | 60 | 國科會 | 96.07.01-97.08.31 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|-----------|----------|-------------|-------|-------------------|
| 144 | 李經維 | Beta 鈦合金中鈹元素含量對骨母細胞(MC3T3-E1)之活性、增生、分化影響 | 醫學研究類 | 小鼠 | 20 | 國科會 | 96.01.01-96.07.31 |
| 145 | 謝式洲 | 軟骨膜前驅幹細胞的分離及其特性之研究-應用於軟骨組織工程的另一潛力細胞來源 | 醫學研究類 | 小鼠 兔子 | 30 80 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 146 | 李經維 | 新型低彈性模數 Ti-15Mo-1Bi 合金作為骨板固定器的兔子股骨動物植入模式及組織分析 | 醫學研究類 | 兔子 | 90 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 147 | 王應然 | 砷導致多重癌症之動物模式建立與劑量效應評估 | 醫學研究類 | 小鼠 | 140 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 148 | 黃暉升 | 研究三氧化二砷於移行尿路上皮細胞癌所誘導之 DNA 去甲基化作用及調控相關蛋白之機轉 | 醫學研究類 | 小鼠 兔子 | 150 150 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 149 | 王志堯 | 調節性 T 淋巴細胞及先天性免疫功能在過敏氣喘所扮演的角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 1050 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 150 | 賴吾為 | 肺腺癌併惡性胸膜積水中缺氧或酸性環境對積水中 VEGF 濃度的影響 | 醫學研究類 | 小鼠 | 624 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 151 | 陳淑姿 | 抑癌基因及相關藥物在皮膚腫瘤與調控血管增生之作用 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 180 180 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 152 | 張素瓊 | 香椿影響公鼠生殖生理功能蛋白質體學之探討 | 健康食品類 | 小鼠 大鼠 | 300 300 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 153 | 張素瓊 | 白辛植物對 PPAR- α 與 γ 之活化物質篩選與調降血脂、血糖之功效評估 | 健康食品類 | 倉鼠 | 300 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 154 | 黃英修 | 發展植入式阻抗量測系統 | 醫學研究類 | 大鼠 | 10 | 自費 | 96.01.01-96.12.30 |
| 155 | 李亞夫 | 環境背景顏色、異質性與鳥群大小對鳥類覓食行為之影響 | 其他-行為生態研究 | 麻雀 | 600 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 156 | 黃國淵 | 探討椎間盤受傷後引起血管新生之病理機轉 | 醫學研究類 | 大鼠 兔子 | 90 90 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 157 | 黃涵薇 | 以經皮離子導入術增加神經生長因子來改善糖尿病性神經病變 | 醫學研究類 | 大鼠 | 120 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 158 | 張明熙 | 研究新穎蛋白與急性腎衰竭及腎結石的關聯性及病理機制 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 4800 600 | 國科會 | 96.03.01-99.07.31 |
| 159 | 孫孝芳 | EB 病毒感染在引發宿主基因體改變及癌症易感性之影響 | 醫學研究類 | 小鼠 | 120 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 160 | 郭保麟 | DAZL 基因家族之轉錄及轉譯調控 | 醫學研究類 | 兔子 | 40 | 教育部 | 96.01.10-97.07.31 |
| 161 | 廖國英 | 顯微技術 | 醫學研究類 | 大鼠 | 16 | 生科系經費 | 96.03.01-96.06.30 |
| 162 | 蔡美玲 | 微流體藥物篩選晶片之研 | 醫學研究類 | 小鼠 | 750 | 國科會 | 96.01.15-97.07.31 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|--------|-----------|--------------|----------------|--------------------|
| | | 發 | | 大鼠 | 750 | | |
| 163 | 陳炯睿 | 小鼠 C.Pneumonia 感染造成其氣道重組情形 | 醫學研究類 | 小鼠 | 500 | 國科會 | 96.01.01-96.12.31 |
| 164 | 余俊強 | Intertypic interaction-a potential explanation for the circulation and infection enterovirus 71 | 醫學研究類 | 小鼠 | 1600 | 國家衛生研究院 | 96.01.19-98.12.31 |
| 165 | 黃玲惠 | 透明質酸調控胎盤間葉幹細胞之擴增培養與機轉研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 384 | 國科會 | 96.01.01-100.12.31 |
| 166 | 謝清河 | 利用自組裝肽奈米纖維進行豬心保護與再生 | 醫學研究類 | 豬 | 225 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 167 | 蕭瓊莉 | 利用新型腺病毒載體構築禽流感活毒疫苗之研究與應用開發 | 藥物及疫苗類 | 小鼠 | 480 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 168 | 李宜堅 | 評估 MA-1 與結構相關衍生物在缺血性中風的保護神經效用與改善相關臨床指標 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 4000 2000 | 生技製藥 國家科技計畫 | 96.08.01-100.07.31 |
| 169 | 張權英 | 普生實驗 | 教育訓練類 | 大鼠 | 40 | 生科系經費 | 96.04.01-96.06.30 |
| 170 | 蔡瑞真 | 改善外用皮質類固醇製劑副作用的處方開發研究 | 藥物及疫苗類 | 小鼠 | 200 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 171 | 張火炎 | 比較具不同氫氧基之奈米碳球的經皮吸收能力以及其對大鼠產生之氧化壓力與粒線體傷害之研究 | 醫學研究類 | 大鼠 天竺鼠 | 200 40 | 國科會 | 96.02.01-98.06.30 |
| 172 | 鄭瑞棠 | 糖尿病治療藥物的研發：體內 imidazoline receptor 角色的研發 3/3 | 醫學研究類 | 大鼠 | 480 | 國科會 | 96.08.01-97.07.31 |
| 173 | 林真福 | 缺血性骨頭壞死中氧化應激的角色及內皮始祖細胞之治療效果 | 醫學研究類 | 兔子 | 195 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 174 | 王德華 | 光動除疤儀技術開發 | 醫學研究類 | 兔子 | 20 | 工業技術研究院 | 96.03.20-97.03.20 |
| 175 | 蘇益仁 | 改善新陳代謝症候群之 PPAR 活化中藥新藥篩選與開發 | 健康食品類 | 小鼠 | 250 | 經濟部 | 96.06.01-98.05.31 |
| 176 | 林錫璋 | 人工抗體磁性奈米粒子之癌症檢測與治療 | 醫學研究類 | 小鼠 | 320 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 177 | 鄭瑞棠 | Effect of drugs on intestinal smooth muscle | 教學訓練類 | 兔子 | 2 | 護理系系經費 | 96.03.23-96.03.23 |
| 178 | 洪正路 | Effect of cimetidine and atropine on the back diffusion of hydrogen ion | 教學訓練類 | 大鼠 | 60 | 護理系系經費 | 96.06.01-96.07.06 |
| 179 | 蕭富仁 | 建立新式即時癲癇偵測與藥物研究平台 | 醫學研究類 | 大鼠 | 600 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 180 | 蕭世裕 | 製備尿酸激酶磁性奈米粒子載體之抗血栓藥物研究 | 藥物及疫苗類 | 大鼠 | 24 | 自費 | 96.04.01-96.09.30 |
| 181 | 林以行 | 冬蟲夏草菌絲體對 A 群鏈 | 醫學研究類 | 小鼠 | 800 | 衛生署 | 96.08.01-97.12.31 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|--------|----------|------------|---------|-------------------|
| | | 球菌感染的保護效果之研究 | | | | | |
| 182 | 廖國英 | 大白鼠解剖實驗 | 教學訓練類 | 大鼠 | 12 | 生科營 | 96.07.01-96.07.15 |
| 183 | 陳世輝 | 牛流行熱病毒 G 基因 DNA 疫苗之改進 | 藥物及疫苗類 | 小鼠 | 30 | 台南縣家畜所 | 96.05.01-96.08.30 |
| 184 | 張火炎 | 二異氰酸甲苯經皮吸收之研究 | 醫學研究類 | 大鼠 | 20 | 自費 | 96.05.01-96.12.31 |
| 185 | 蘇益仁 | 引藻(Cryptomonadales)抑制肝癌細胞及肝腫瘤生長的研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 100 | 國家衛生研究院 | 96.05.01-96.12.31 |
| 186 | 楊俊佑 | P-15 用於頭顱骨膜下之骨生成的反應 | 醫學研究類 | 兔子 | 50 | 自費 | 96.06.15-97.06.15 |
| 187 | 何漣漪 | 成大醫學營/大鼠解剖課程 | 教學訓練類 | 大鼠 | 30 | 成杏基金會 | 96.07.09-96.07.15 |
| 188 | 楊友任 | 反搏動式合併心室收縮支持之成大左心室輔助器研發 | 醫學研究類 | 豬 | 216 | 成大醫院 | 96.06.01-99.05.31 |
| 189 | 張火炎 | 二甲基甲醯胺暴露引起之粒線體膜電位變化與去氧核糖核酸損害 | 醫學研究類 | 大鼠 | 75 | 國科會 | 96.06.01-97.07.31 |
| 190 | 謝奇璋 | 以奈米粒子研究肝臟感染對粘著分子分布的影響 | 醫學研究類 | 小鼠 | 45 | 自費 | 96.06.01-96.08.31 |
| 191 | 司君一 | The role of WW domin-containing oxidoreductase WOX1 in Neurofibromatosis type-2 signaling pathway | 醫學研究類 | 兔子 | 8 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 192 | 李宜釗 | 腦指蛋白, ZNF179, 在細胞內功能及其基因調控之探討 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 100 200 | 國科會 | 96.08.01-98.07.31 |
| 193 | 歐俊巖 | 建立頭頸部癌動脈注射化學治療的大鼠模式 | 醫學研究類 | 大鼠 | 54 | 自費 | 96.07.01-97.12.31 |
| 194 | 陳逸民 | 以台灣本地之海洋異營性微細藻類生產 n-3 多元不飽和脂肪酸 | 醫學研究類 | 大鼠 | 450 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 195 | 常慧如 | 以 G-CSF 移動骨髓細胞及癌細胞在癌症治療中的角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 667 | 國衛院 | 96.08.01-97.07.31 |
| 196 | 江美治 | 細胞外間質對大白鼠對動脈管壁平滑肌細胞分化之調控 | 醫學研究類 | 大鼠 | 180 | 國科會 | 96.07.30-99.06.30 |
| 197 | 楊倍昌 | 細胞間質骨架對免疫反應的調節:T 細胞在腫瘤及發炎組織的聚集 | 醫學研究類 | 小鼠 | 600 | 國科會 | 96.08.01-99.07.31 |
| 198 | 廖寶琦 | 利用蛋白質體分析技術研究暴露奈米微粒後其肺沖提液之蛋白質體變化 | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 100 200 | 國科會 | 96.08.20-98.07.31 |
| 199 | 李益謙 | 抗癌中藥研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 150 | 成杏基金會 | 96.08.15-97.07.31 |
| 200 | 施桂月 | 凝血酶調節素蛋白家族之血管生物學與細胞功能之 | 醫學研究類 | 小鼠 | 360 | 國科會 | 96.09.01-99.03.31 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--------|-----------|------------|---------------|--------------------|
| | | 研究 | | | | | |
| 201 | 謝淑珠 | 甘胺酸與預防色素膽結可致成之研究 | 醫學研究類 | 小鼠 天竺鼠 | 450 450 | 國科會 | 96.09.01-99.07.31 |
| 202 | 陳琮琳 | 探查 oxandrolone 對肝細胞的肝醣代謝影響 | 醫學研究類 | 大鼠 | 80 | 燙傷基金會 | 96.09.01-96.12.31 |
| 203 | 趙曉秋 | 化妝品及保養品之刺激與過敏試驗 | 醫學研究類 | 天竺鼠 兔子 | 150 24 | 台鹽公司 | 96.09.05-98.12.31 |
| 204 | 莊偉哲 | 冬蟲夏草菌絲體對 A 群鏈球菌感染的保護效果之研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 600 | 衛生署 | 96.10.01-97.09.30 |
| 205 | 陳舜華 | 疱疹病毒(HSV)及腸病毒(EV71)致病機制探討 | 醫學研究類 | 小鼠 | 4750 | 國科會 | 96.09.01-101.09.31 |
| 206 | 林木源 | 醫學系外科實習動物實驗課程 | 醫學研究類 | 大鼠 | 360 | 外科部 | 96.09.07-99.12.31 |
| 207 | 謝清河 | 幹細胞再生心肌的機制 | 醫學研究類 | 小鼠 | 1200 | 國科會 | 96.09.14-100.12.31 |
| 208 | 蕭瓊莉 | Novel genetic modality to treat colorectal cancer using recombinant adenoviral vectors | 醫學研究類 | 小鼠 | 400 | 國科會 | 96.12.15-98.12.14 |
| 209 | 許桂森 | Synaptic plasticity in newly generated neurons of the adult hippocampus | 醫學研究類 | 小鼠 大鼠 | 100 50 | 成大標準性計畫 | 96.09.13-97.06.30 |
| 210 | 黎煥耀 | 奈米手術系統清除腫瘤研究 | 醫學研究類 | 小鼠 | 720 | 美國空軍 AFOSR | 96.11.01-99.10.31 |
| 211 | 蔡曜聲 | PPAR α 量的變化於系統性及區域性能量恆定中之關鍵角色 | 醫學研究類 | 小鼠 | 700 | 國科會 | 96.11.01-97.10.31 |
| 212 | 蔡明哲 | ATLS 高級外傷救命術 | 教學訓練類 | 豬 | 8 | 台灣外傷醫學會 | 96.10.09-96.10.13 |
| 213 | 何漣漪 | 以斑馬魚作為動物模式以鑑別鰻魚致病菌創傷弧菌生物二型之毒力基因 | 醫學研究類 | 斑馬魚 | 600 | 國科會 | 96.11.01-97.10.31 |
| 214 | 鄭瑞棠 | Effect of drugs on intestinal smooth muscle | 教學訓練類 | 兔子 | 4 | 醫學系系經費 | 96.11.02-96.11.02 |
| 215 | 洪正路 | Effect of cimetidine and atropine on the back diffusion of hydrogen ion | 教學訓練類 | 大鼠 | 150 | 醫學系系經費 | 96.11.16-96.11.16 |
| 216 | 張虹書 | 探討 TIEG1 蛋白質之細胞內傳遞路徑及生物功能 | 醫學研究類 | 小鼠 倉鼠 | 200 80 | 國科會 | 96.11.01-98.07.31 |
| 217 | 林季千 | 發展上表皮細胞生長因子受體 DNA 疫苗和合併化學療法於肺癌之治療 | 藥物及疫苗類 | 小鼠 | 560 | 國科會 | 96.11.11-98.07.31 |
| 218 | 梁勝明 | 體外震波消脂術開發之先導研究 | 醫學研究類 | 兔子 | 10 | 國科會 | 96.12.01-97.07.31 |
| 219 | 吳政龍 | The presentation and treatment of acute toxicity of tetramethylammonium hydroxide | 醫學研究類 | 大鼠 | 100 | 南科環保基金會 | 96.12.01-97.03.31 |